

ESTA TARDE- NOCHE CONTINÚA EL EVENTO DE NORTE EN EL LITORAL DEL GOLFO DE MÉXICO E ISTMO DE TEHUANTEPEC

- Con rachas de hasta 80 km/hr y 100 km/hr, respectivamente, se prevé que el efecto disminuirá gradualmente en las próximas horas.
- A partir del martes se esperan condiciones estables, bajo potencial de lluvia y gradual ascenso de las temperaturas en la mayor parte del país.
- Mañana se aproximará al norte del país un nuevo frente frío.

En lo que resta de este lunes, el Frente Frío Número 43, asociado a un canal de baja presión ubicado en la Península de Yucatán, seguirá provocando evento de *Norte* con rachas de hasta 80 km/hr en el litoral del Golfo de México y de hasta 100 km/hr en el Istmo de Tehuantepec, condiciones que se prevé irán disminuyendo.

Asimismo, persiste el potencial de lluvias de muy fuertes a intensas en localidades de Chiapas y Tabasco; precipitaciones muy fuertes en Quintana Roo, y fuertes en sitios de Veracruz, Oaxaca, Campeche y Yucatán.

En algunas zonas del Estado de México, Querétaro, Hidalgo y Tlaxcala podrían registrarse lluvias ligeras, así como moderadas en regiones de Puebla, además de bajas temperaturas en el norte, noreste y oriente del territorio nacional.

Para el resto de país, se prevén condiciones de tiempo estable, debido a un sistema denominado circulación anticiclónica.

De acuerdo con el pronóstico, mañana el Sistema Frontal 43 se extenderá sobre el occidente del Mar Caribe y mantendrá potencial de precipitaciones ligeras a moderadas en el sureste de México y en la Península de Yucatán.

Además, se prevén precipitaciones moderadas con chubascos aislados en áreas de Chiapas y Tabasco, y lluvia ligera en zonas de Oaxaca, Quintana Roo y Veracruz.

A su vez, continuará el sistema de circulación anticiclónica dominando la mayor parte del territorio nacional, lo que favorecerá tiempo estable con bajo potencial de lluvia, sin embargo, se espera evento de *surada* en el litoral del Golfo de México, con rachas de hasta 50 km/hr e ingreso de aire cálido al interior del país, propiciando un gradual ascenso de las temperaturas durante el día.

Se prevé ambiente frío con valores mínimos de -5 a 0 grados Celsius con heladas en zonas altas de Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Durango y Zacatecas, y de 0 a 5 grados Celsius con potencial de heladas en áreas montañosas de Baja California, Sonora, Tamaulipas, Aguascalientes, San Luis Potosí, Estado de México, Puebla, Tlaxcala y Veracruz.

En tanto, un nuevo frente frío, se encontrará en el suroeste de Estados Unidos de América, y se desplazará lentamente hacia el norte de México. El sistema se mantiene en vigilancia.

Pronóstico por regiones

Mañana se espera cielo medio nublado la mayor parte del día en el Valle de México. Temperatura mínima por la mañana de 11 a 13 grados Celsius. Por la tarde se prevé una temperatura máxima de 24 a 26 grados Celsius y viento de componente sur de 20 a 35 km/hr.

Para el Pacífico Norte se prevé cielo de despejado a medio nublado durante el día con temperaturas frías por la mañana. Para la tarde se prevé temperaturas cálidas y viento de componente oeste de 25 a 40 km/hr con rachas de hasta 60 km/hr en Baja California.

El Pacífico Centro podría registrar cielo de despejado a medio nublado la mayor parte del día, temperatura fresca por la mañana. Por la tarde se esperan temperaturas calurosas y viento del oeste y suroeste de 20 a 35 km/hr con rachas.

Mientras que para el Pacífico Sur se espera cielo medio nublado con temperatura fresca por la mañana. Por la tarde incremento de nubosidad con 40% de probabilidad de lluvia ligera a moderada, temperaturas calurosas y viento de dirección variable de 25 a 40 km/hr.

Asimismo, se prevé cielo medio nublado en el Golfo de México por la mañana y temperaturas frías en zona de montaña. Para la tarde medio nublado con 20% de probabilidad de lluvia ligera a moderada en Veracruz y Tabasco y temperatura cálida con viento del este y sureste de 20 a 35 km/hr con rachas.

La Península de Yucatán registrará cielo despejado a medio nublado la mayor parte del día, por la tarde con 80% de probabilidad de lluvia ligera aislada, con viento del este y noreste de 20 a 35 km/hr con rachas.

En la Mesa del Norte se observará cielo despejado a medio nublado con temperatura muy fría por la mañana, además de temperaturas templadas a cálidas durante el día y viento de dirección variable de 20 a 35 km/hr con rachas.

Finalmente, para la Mesa Central se prevé cielo de despejado a medio nublado durante el día, temperatura mínima de 4 a 9 grados Celsius y máxima de 24 a 26 grados Celsius, además de viento de dirección variable de 20 a 35 km/hr con rachas.

Las lluvias máximas de las últimas 24 horas medidas en milímetros, se registraron en Tepango de Rodríguez, Pue., (30.0); Ocoatepec, Chis., (28.5); Matlapa, SLP., (26.0); Minzapan, Ver., (24.4); Jacatepec, Oax., (22.0); Zacualtipán, Hgo., (12.0) y Puyacatengo, Tab., (10.4).

El registro de temperaturas máximas en grados Celsius, se observó en Culiacán, Sin. y Mexicali, BC., (32.0); Hermosillo, Son., (31.0); Bahías de Huatulco, Oax. y Cuernavaca, Mor., (30.0); Colima, Col., (29.0); Chetumal, QR., Monterrey, NL., Ixtapa Zihuatanejo y Acapulco, Gro., (28.0); y Tacubaya, DF., (24.4).

En contraste, las temperaturas mínimas se registraron en La Rosilla, Dgo., (-7.5); Temosáchic, Chih., (-6.69); Santiago, Zac., (-3.0); Saltillo, Coah. y San Rafael, NL., (-2.09); Cd. Guzmán, Jal., (4.49); Toluca, Méx., (4.8); Aguascalientes, Ags., (5.0); UNAM, DF., (9.6) y Tacubaya, DF., (12.0).

Hoy se reportaron rachas de viento de 56 km/hr en Ixtepec, Oaxaca, y en Ciudad del Carmen, Campeche; y de 50 km/hr en Mérida, Yucatán y Chetumal, Quintana Roo.

Debido a estas condiciones se reitera el llamado a la población a cubrirse ante las bajas temperaturas y extremar precauciones en zonas urbanas, debido a que se pueden registrar inundaciones y encharcamientos, y posibles deslaves en áreas montañosas. El transporte marítimo, terrestre y aéreo debe mantener cautela ante los vientos fuertes y el oleaje alto.

La Comisión Nacional del Agua y el Servicio Meteorológico Nacional exhortan a la población a mantenerse informada sobre las condiciones meteorológicas mediante la cuenta de twitter @conagua_clima y en las páginas de internet <http://smn.conagua.gob.mx> y www.conagua.gob.mx

ooOoo